



Materiały:

- Ściany z elementów silikatowych grupy normalizowana wytrzymałość elementu na ściskanie $f_b = 15,0$ MPa
- Zaprawa murarska: do cienkich spoin, przepisana.
- Strop Terina 4.0/1 o $h=24$ cm, nadleka grub.=4cm, beton C20/25.
- Stal zbrojeniowa AIIIIN-RB500.
- Nadproża okienne i drzwiowe strunobetonowe typ NSB.
- Klasa ekspozycji konstrukcji betonowych XC1.
- Odporność ogniowa stropu REI 60₆₁₅

Stadium:	Projekt techniczny		
Nazwa obiektu adres	Budowa budynku socjalno-biurowego przy schronisku dla zwierząt ul.Fabryczna 97, 66-400 Gorzów Wlkp nr.dz.1409,1408/5 obr. 0010 gm.m. Gorzów Wlkp.		
Projektant	inż. Stanisław Bach <small>Upoważnienia budowlane nr 775 do sporządzania projektów i kierowania nadzorstwami i kontrolowaniem budowy i robót w zakresie rozkalkacji konstrukcyjno - budowlanych oraz oceniania i badania stanu technicznego obiektów budowlanych</small>		Podpis:
Sprawdzający	mgr inż. Adam Bach <small>Upoważnienia do projektowania w budownictwie Numer ewidencyjny URS00023/PW/016/19 w spełnieniu konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń</small>		Podpis:
Nazwa rysunku	Konstrukcja stropodachu.		
Skala:	Data:	Branża:	K3
1 : 500	20-11-2023	Konstrukcja	